

瞩目中国迈进新时代

——媒体同行眼中的十九大



盛世逢盛会，启航新征程。连日来，中外媒体把目光投向北京，镜头聚焦党的十九大，共同瞩目中国迈进新时代。

正如习近平总书记10月25日在十九届中央政治局常委同中外记者见面会上所说：“这次来了很多记者朋友，许多是远道而来。大家对会议作了大量、充分的报道，引起了全世界广泛关注。”

今年有3000多名记者前来采访十九大，其中超过一半是港澳台记者和外国记

者。连日来，本报记者与中外媒体同行并肩走在“十九大时光”里，见证了他们勤奋敬业的身影，交流中感受到他们对盛会的赞许、对中国的期待。

英国泰晤士报记者TANGDIDI五年前曾经采访过十八大。她说，和五年前相比，此次感受最深的是“开放”。“十九大第一次设立了‘党代表通道’，让我们这些外媒记者也能近距离接触、采访到来自各行各业的党代表。这表明了大会的开放程度，中国共产党今天是如此的自信。”

TANGDIDI说，拿到十九大报告后，她仔细阅读报告内容，最关注的是有关环境和反腐的问题，以及中国迈入新时代为百姓描绘的美好蓝图。“我对报告中关于持续推进反腐败斗争的表述印象很深。五年来，中国的反腐不是一开始有人认为的‘一阵风’，而是一直没有放松，这是很多人没想到的，也是很了不起的。”

开放、自信的大会——这不仅仅是外国记者的印象，也是羊城晚报记者王倩的切身体会。“就拿大会第一场记者招待会来说，11个问题中，多数是由境外记者提问的。”

来自中原大地的河南代表团，也吸引了中外媒体关注的目光。10月19日下午，河南代表团举行开放日活动，来自人民日报、新华社、中央电视台、香港大公报、凤凰卫视和美国中美邮报、日本富士电视台、迪拜中阿卫视等境内外40多家新闻媒体的记者前来旁听河南团讨论。

当天提问环节，人民日报记者、中央电视台记者和来自迪拜中阿卫视的驻华首席记者馨玥等争相举手提问，共同聚焦迈向新时代的出彩河南。在此前9月举行的嵩山论坛上，馨玥就专程来河南采访，她喜欢少林功夫，一直关注着河南的发展变化。

这位埃及美女记者因为采访十九大时亮丽的外表、流利的汉语，成为记者中的“网

红”。她采访了十九大的开幕会、闭幕会和其间多场记者招待会，每天，馨玥都会把采访的内容晒到朋友圈，和大家分享采访心得。她说，在中国这七年，看到中国不断前行，越来越强大，祝福中国越来越好。

开幕会当天，在人民大会堂二楼南侧报告发放处，中外记者排起了长龙；闭幕会的会场外，等待入场的记者站满了二层楼大厅。阿根廷金融界报的记者艾米莉亚从天安门广场到人民大会堂内，一路走，一路拍，忙个不停。她说，中国越来越气派，她更关注迈进新时代的中国将会对世界产生什么样的影响。

首次开设“党代表通道”、首次开通微信公众号、34个代表团面向媒体开放……通过这一举世瞩目的盛会，一个更加成熟自信的执政党，一个更加开放进步的中国，展现在世界面前。

(据《河南日报》)

我国将升级现有南北极考察站 建第五个南极科考站

新华社长春10月28日电(记者高楠)2017中国极地科学学术年会于10月26日至27日在吉林长春举行。国家海洋局极地考察办公室主任秦为稼在会上提出，我国将尽快构建南北极监测网，升级现有南北极考察站，建设新的南北极考察站，推动极地考察船队的建设，初步建立国家海洋大数据极地分中心。我国将在位于罗斯海特拉诺湾的难言岛建设第五个南极科考站。

秦为稼介绍，我国开展极地工作30年来成绩斐然，综合实力已经达到国际中等以上水平。但与国家战略需求和世界极地强国相比，中国极地工作还有较大差距。秦为稼表示，未来国家海洋局将坚持“统一规划、统一建设、统一管理”的指导思想，加快构建布局管理、业务、科研、队伍、全球治理等五个体系建设。

从1985年建立长城站起，中国现有南

极科考站4个，分别是长城站、中山站两个常年科学考察站和昆仑站、泰山站两个度夏科学考察站，初步建成涵盖空基、岸基、船基、海基、冰基、海床基的国家南极观测网和“一船四站一基地”的南极考察保障平台，基本满足南极考察活动的综合保障需求。

据介绍，即将新建的第五个南极科考站，选址区域位于罗斯海特拉诺湾的难言岛，已完成现场选址工作。第五座南极科考站将是一座常年科考站，可独立支持开展陆地、海洋、大气、冰川等多学科综合科学考察项目。

记者从年会上获悉，我国新极地考察破冰船“雪龙2号”目前进入连续建造阶段，建造进展顺利，预计于2019年建成下水。这意味着，我国的极地考察破冰船将成系列发展，为探索南北极提供强大支撑。

我国首部书画文物修复工具书出版

新华社南京10月29日电(记者邱冰清蒋芳)记者29日从南京博物院获悉，由该院编撰的《中国书画文物修复导则》正式出版。该书系统阐述了书画文物修复的指导原则、实施规范及应用实例的完整技术体系，为书画“续命”提供了标准。

据了解，书画文物修复是一门极强调专业性、技术和经验性的学问，特别是对不同质地、材料、年代、技术门派书画作品进行的修复。一幅书画从“确诊”到“出院”，至少经过数十道程序，短则一两个月，长则数年。

开设于1960年的南京博物院文物保护研究所，被外界称为“文物三甲医院”，提供专业的诊断、治疗、预防一体化系统服务，是我国纸质文物保护国家文物局重点科研基地。博物馆馆藏40多件文物，各类纸质文物占据一半。

2008年，联合国教科文组织发起“纸张保护：东亚纸张保护方法和纸张制造传统”项目。南京博物院因其丰富的纸质文物修复经验，承担了中国部分的《书画修复导则》的编撰工作。

2016年，该院在原书基础上增加了绢

书画文物保护修复的内容，形成目前的《中国书画文物修复导则》。

据了解，该书分为书画文物修复导则、书画文物修复导则阐释和书画文物修复操作案例三部分。第一部分通过简版的30条概述了书画修复的完整工作体系。第二部分以图文并茂的形式，系统地解读书画文物修复的指导原则、实施规范及应用实例的完整技术体系。第三部分的操作案例则从南京博物院的修复实践出发，通过展示“保留原裱”“还旧处理”“重新装裱”三种技术路线，呈现三件书画文物完整的修复过程。

南京博物院院长龚良介绍，该书遵循现行的书画文物修复理念，既有对古代书画装裱技艺的继承，又参考了国际通行的书画文物修复与保护的原则，可以在最大程度上修复受损的文物。

“能把这些书画文物保护现状详细记录下来，将修复技艺保留下来并通过理论化形成可供遵循的规则传给后世，就是最大的意义。”南京博物院文物保护研究所所长张金萍说。

“能把这些书画文物保护现状详细记录

全国最大菊花基因库对公众开放



10月28日，游客在南京农业大学菊花基地参观游览。

当日，全国最大的菊花基因库——南京农业大学菊花基地向公众开放，3000多种造型、色彩各异的菊花争奇斗艳，吸引了众多市民游客前来参观游览，展期将至11月底结束。

新华社记者李博 摄

河南自贸试验区挂牌半年 入驻企业超万家

新华社郑州10月29日电(记者付昊苏)记者从河南省商务厅获悉，截至三季度末，中国(河南)自由贸易试验区在挂牌半年内，新增入驻企业13234家，注册资本1745.4亿元，企业集聚效应明显。

河南省商务厅厅长、自贸办主任焦锦淼介绍，自今年4月1日挂牌至9月30日，普华永道、毕马威、安永等知名企业纷纷入驻，中国(河南)自由贸易试验区新增入驻企业13234家，其中内资企业13171家，注册资本1685.2亿元；外商投资企业63家，注册资本9.05亿美元。

焦锦淼说，中国(河南)自由贸易试验区开局良好，“四梁八柱”顶层设计基本成型，

向自贸试验区下放了第一批455项省级经济社会管理权限，32家省直及中央驻豫单位出台了配套支持措施。

记者了解到，半年来，河南自贸试验区稳步推进政务服务、监管服务、金融服务、法律服务、物流服务五大改革专项。投资承诺制改革、“秒申报、秒通关”、跨境双向人民币资金池、宽容改革容错纠错机制等新一批创新举措加快推进，大大降低商务成本，深受企业欢迎。

焦锦淼说，随着河南自贸试验区“放、管、服”步伐加快，投资自由化、贸易便利化水平将会进一步提升，企业集聚效应将更加明显。